BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-173536

(43) Date of publication of application: 26.07.1991

(51)Int.CI.

A61B 5/14 G01N 21/31

(21)Application number: 02-315293

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

(22)Date of filing:

20.11.1990 (72)Invento

(72)Inventor: MARTENS GERHARD DR

KC

KORDTS JUERGEN

HELZEL THOMAS

(30)Priority

Priority number: 89 3938759

Priority date : 23.11.1989

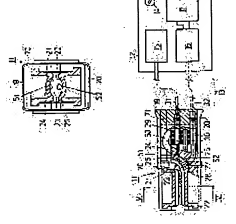
Priority country: DE

(54) NONINVASIVE OXYGEN ANALYZER DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an action error caused by unexpected movement in measuring by constituting a finger clamp sensor, which is composed of a nonmetallic material, of a hollow flexible material having an end fitted to the finger tip.

CONSTITUTION: A sensor 11 is designed to be a clamp state, constituted of the top 19 and the bottom 20 which are so connected as to be move mutually via a joint 50, composed of a nonmetallic member, and is in a position closed by a rubber band 70 used for the circumference of the top 19 and the bottom 20 without using the external lever force. The top 19 and the bottom 20 which have hollows 21, 22 designed to be groove shapes as the clamping jaw part are formed into an acid elastic synthetic member finger bed where, at least, two phalanges of the forefinger can be clamped. The shape of the bottom hollow 22 approaching to the inside of the clamp sensor is restricted by an end 23 which is suited to support the finger tip by an embedded method, and



the cross sections 51, 52 of two optical guide parts 24, 25 are embedded in the control 23 face, separated from each other and arranged toward the finger.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-173536

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月26日

A 61 B 5/14 G 01 N 21/31 3 1 0

7831-4C 7458-2G

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全8頁)

ᡚ発明の名称 非侵入酸素計装置

②特 頭 平2-315293

20出 願 平 2 (1990)11月20日

優先権主張 201989年11月23日30西ドイツ(DE)30P3938759.3

⑩発 明 者 ゲルハルト マルテン

ドイツ連邦共和国 2359 ヘンシュテット - ウルツブルク

プレスラウアー シュトラーセ 40番地

ス ②発 明 者 ユルゲン コルツ

ドイツ連邦共和国 2000 ノルダーシュテット シンケル

リング 63エー番地

ドイツ連邦共和国 2358 カルテンキルヘン エルスドル

フアー シュティーグ 18番地

⑪出 願 人 エヌ・ベー・フイリッ

オランダ国 アインドーフェン フルーネヴアウッウエッ

プス・フルーイランペ ハ 1

ンフアブリケン

⑭代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明細音

1. 発明の名称

非侵入酸素計装置

2. 特許請求の範囲

(1) 指用のクランプ状センサーと、特定の波長 の2つの電磁波を発生し処理する自己較正制御ユ ニットと、介在移送ストレッチとを有する非侵入 酸素計装置であって、センサー(11)及び移送 ストレッチ(13)は非金属材料からなり、セン サー(11)はバネ装置及び指先に適合される増 部(23)を有する少なくとも1つの中空(2 2)を有し、その端部(23)で光ガイド部は終 端し、指の非移動・感知接続用に移送ストレッチ (13)のセンサー側端部に切離せるように接続 され、異なる断面の2つの光波ガイド(31,3 2) を有し、制御ユニット(12) は送信器(1 5) と、受信器(16)と、先ず異なるように符 母化され、移送ストレッチ(13)のスペクトル 窓に対応する指から反射された電磁波のパルス依 存変調係数の相対的振幅から血液の酸素含量を決

める計算ユニット(17)を有することを特徴と する非侵入酸素計装置。

(2) 第1のガイド(31)は制御ユニット(12)からの電磁波をセンサー(11)に伝送し、第2のガイド(32)は指から反射された電磁波を制御ユニット(12)に伝送し、第1のガイド(31)は第2のガイド(32)より小さい断面を有し、両方共プラスチックで作られ、センサー(11)ではプラグ装置(29,30)を介して光ガイド部(24,25)に接続されることを特徴とする請求項1記載の装置。

(3) センサー(11)は指の一部用の指ベッドを形成する薄状中空(21,22)をそれぞれ有する上部(19)及び下部(20)を有し、その上部及び下部はバネによりクランプの方法で互いに対して可動でき、下部中空(22)は光ガイド部(24,25)がその横断面(51,52)で埋込んで、互いに離間して配置される内端部(23)を有することを特徴とする請求項2記載の装置。

特開平3-173536(2)

(4) 断面(5 1 、5 2)は、端部(2 3)の曲線に対応する角度で互いに対して配置され、光ガイド部(2 4 、2 5)は鋳造組成(2 8)に埋設され、端部(2 3)に向って曲線で延在し、中空(2 1 、2 2)は指の異なる形状に適合する可捷性材料からなることを特徴とする請求項 3 記載の装置。

(5) バネ装置は指を入れるゴムバンド (70) であり、上部 (19) 及び下部 (20) 及び/又は部分 (19,20) 間に配置されたバネ状発泡材料 (71) の囲りを同じ効果で印加されることを特徴とする請求項 4 記載の装置。

(6) 送信器(15)は第1及び第2の電磁波用に各1つのLED(発光ダイオード)(36,37)を有し、そのLEDはブロック(60)から各異なって変調された対応する信号を供給され、光ガイド(34,35)は各LED(36,37)に割当てられ、その光ガイドは入力側で光結合部材(33)につながれ、その出力に移送ストレッチ(13)の第1のガイド(31)が配置さ

れることを特徴とする請求項5配載の装置。

(7) 受信器(16)は入力側で第2のガイド(32)に接続され、下流変換器(40)は対応する配気信号を発生し、その変換器(40)の下流で、整流器(43,44)を有する復調回路(61)があり、その結果、2つの反射した波長の夫々に対し、受信器(16)に復調され、整流された出力信号があることを特徴とする請求項6記載の装置。

(8) 計算ユニット(17)は受信器(16)からの1つの出力信号にそれぞれ接続される2つのブランチを有し、それぞれパルス依存振幅を失てする下流回路(40)を有する高域フィルター(47)と、並列低域フィルター(47)からのものにより回路(46)から出力信号を割算する下流回路(48)の下流に割算用の別な回路(49)があり、その出力に酸素飽和に対応する信号が生じ、更にディスプレーユニット及び/又はデータインタフェースに伝達さ

れることを特徴とする請求項7記載の装置。

(9) 回路(46)はピーク値整流器を含むことを特徴とする請求項8記載の装置。

00 回路(46)は最小一最大復合器及びメモリー、更に入力側に最小一最大復合器及びパルス 依存トリガインパルスを送信するメモリーに接続 される比較回路とからなる旗列回路を有すること を特徴とする請求項8記載の装置。

(D) 大きい放長を有するブランチの回路(46)のみが比較回路を有し、これはトリガインパルスを他の回路(46)へ伝送することを特徴とする請求項10配載の装置。

12 略 6 6 0 n m のより低い第 1 の波長及び略 7 8 0 n m から略 8 5 0 n m のより高い第 2 の波 長はスペクトル窓の開発の為用いられ、第 1 の波 長は第 1 の周波数 f , で振幅変調され、第 2 の波 長はブロック (6 0) の発生器 (3 8 , 3 9) を介して第 2 の周波数 f 。で振幅変調され、復調回路 (6 1) はフィルター (4 1 ; 4 2) 及び整流器 (4 3 ; 4 4) の 1 つからなる直列回路からそ

れぞれできることを特徴とする請求項1乃至11 のうちいずれか1項記載の装置。

(3) 略 6 6 0 n m のより低い第 1 の波 長及び略 7 8 0 n m から略 8 5 0 n m までのより高い第 2 の波 長はスペクトル窓の開発の為用いられ、両方の波 長はプロック (6 0) を介して多重動作の助けで変調され、復調回路 (6 1) で復調されることを特徴とする請求項 1 2 記載の装置。

(4) 第2の波長は略830nmであることを特徴とする請求項1万至13のうちいずれか1項記載の装置。

四 全ての光ガイドは単一ワイヤー又は多重ワイヤー構成であり、第1のガイド(31)は1mmのファイバーを有し、指において高光損失の為、第2のガイド(32)はそれぞれが0.5mm直径の32のファイバーを有することを特徴とする請求項1乃至14のうちいずれか1項配載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は指用のクランプ状センサーと、特定な 波長の2つの電磁波を発生し処理する自己較正制 ۲,

特開平3-173536(3)

御コニットと、介在伝送ストレッチを有する非侵 入酸素計装置に係る。

この種の装置は一般的に例えば貧血の患者の生命機能のチェックとして人間の血液中の酸素飽和をモニターするために用いられる。例えば耳たぶ又は指先のような面近くに流れる人体部分の光スキャッタ測定により、血液の吸収係数の大きさは赤光の場合に酸素含量に非常に依存し、赤外線範囲近くの光の破角にとんどそれに依存しない。 2 つの波長範囲の光の強度比を測定することにより、血液の酸素飽和の測定が得られうる。

しかし、この測定原理を用いる時、干渉の重大な発生源及び誤差の発生源が見出される。従って、光学的に測定可能な信号は例えば肌面への光送信器及び受信器の結合度に非常に依存し、これにより例えば指へのセンサーの適用は動きに非常に敏感である。更に、光学的に測定可能な信号は問題の人体組織中の光学的に記録された血液量の大きさに依存する。更に、酸素含量の正確な量記録の

しかし、この部分は脈動中大きく変化しない。伝 送された残留光は光ダイオードでピックアップさ れる。脈動部分が一時的に消えた時、この強度は 吸収の脈動部分用の当初強度又は基準強度を示す。 脈動成分が存在する時、両波長で光ダイオードに より受信された光は特定の波長で脈動血液により 吸収される量だけ更に減少する。両波長での当初 の強度と共に両波長でのこの強度で、全血液への 酸素血液の比は制御ユニットで決められる。この 公知の酸素計装置は高価であり、例えば患者用干 歩がない安全な方法で、強く電磁的に乱された環 境で動作するような上記の問題を完全に解くのに は適していない。更に、結合度に関して動き敏感 性があり、余分な光の効果は測定された結果を誤 らせ、光送信器及び受信器の互いに可動な装置が ある。

例えば、磁気共鳴影像のような強い電磁源を含む処置の重要な診断用使用に鑑みて特に、磁気共鳴影像器での貧血患者の生命機能をモニターする酸素計装置の使用は特に重要な役割をはたし、一

為、組織吸収即ち血液なしの比の知識は両方の波 長範囲に必要である。

酸素計装置はカンパニー ネルカー インコーポレーテッド、ハワード、カリフォルニアの「ユーザーズ マニュアル」A2044、REVAの1986年9月ドレーガー ヴェルケ アーゲー、ルューベックによる独語 翻訳である、「Nellcor Pulsoximeter, Modell N-100E, 27,28,39及び40頁)に用いる指示書で知られ

28.39及び40頁)に用いる指示書で知られており、この酸素計装置はクランプ状センサーと、電気伝送ストレッチとマイクロプロセッサ及びディスプレーを有する信号処理ユニットとからなる。クランプ状センサーは特に指を受ける中空を有し、中空は弾性合成材料からでき、それぞれ透明材料の窓を有し、その後ろに、上部クランな面でメガルしED及び下部クランプ部に大きなの光ダイオードが配置される。しEDは660nmの範囲の赤光及び920nmの赤外線範囲の光を灌流される組織に伝送する。組織及び非脈動血液により吸収される光の部分は両波長で異なる。

方で影像器の均質の電磁界を妨害し、他方で、燃焼損傷又は電気ショックのような患者への危険を除外し、例えば電気供給ラインで誘導の結果として生じうる。この公知の酸素計はこれらとの要件を満足しない。

本発明は例えば指用のクランプ状センサーを有する非侵入酸素計装置を提供する目的に基づき、該装置は血液中の酸素飽和の度合を検出するのに適しており、更に電磁的に影響された環境、例えば磁気共鳴影像器の内部と互換性があり、干渉の他の源及び誤差の源に関しても強い。

この目的は、センサー及び移送ストレッチは非金属材料からなり、センサーはパネ装置及び指先に適合される端部を有する少なくとも1つの中空を有し、その端部で光ガイド部は終端し、指の非移動・感知接続用に移送ストレッチのセンサー 側端部に切離せるように接続され、異なる断面の2つの光波ガイドを有し、制御ユニットは送付器と、受信器と、先ず異なるように符号化され、移送ストレッチのスペクトル窓に対応する指から反射さ

持開平3-173536(4)

れた電磁波のパルス依存変額係数の相対的振幅から血液の酸素含量を決める計算ユニットを有する本発明により達成される。

本発明の所望の実施例によれば、第1のガイドは制御ユニットからの電磁波(以下簡略化のため波という)をセンサーに伝送し、第2のガイドは指から反射された電磁波を制御ユニットに伝送し、第2のガイドは第1のガイドより大きい断面を有し、両方共プラスチックで作られ、センサーではプラグ装置を介して光ガイド部に接続される。

これらの光ガイド部が固定装置のセンサーに配置される事実は動作中移送ストレッチの2つのガイドの相対的動作から動作訊差が生じるのを防ぐ。

指の一部を受ける溝形の中空を各々有する上部 及び下部を有するセンサーは有利であり、その上 部及び下部はパネによりクランプの方法で互いに 対して移動自在である。下部中空は指先に適合さ れた内端部を有利に有し、その端部で、光ガイド 部はその断面に埋設され、互いに離間して配置さ れる。互いからの断面の距離は本質的に光短絡回

受信器は入力側で移送ストレッチの第2のガイドに接続され、対応する電気信号を発生するトランスフォーマを有し、その変換器の下流で、整流器を有する復調回路があり、その結果、2つの反射した波長の夫々に対し復調され、整流された出力信号がある。 電磁波の変調はなかんずく送信器により発生された2つの電磁波の検出に役立ち、従って無関係な光で生じた干渉の抑圧にも役立つ。

受信器の出力信号は入力側で計算ユニットに伝送される。

本発明によると後者は2つのブランチを有し、 それぞれパルス依存振幅即ちパルス依存変調係数 を決定する下流回路を有する高域フィルターと、 並列低域フィルターと、低域フィルターからのも のにより該回路から出力信号を割算する第1の回 路とからなる。更にこれらの2つの回路の下流に 割算用の別な回路があり、その出力にディスプ レー又はデータインタフェースに送る信号が現わ れる。信号はディスプレーユニット及び/又は データインタフェースに中継されうる。 路を防ぐのに役立つ。

本発明によれば、断面は、端部の曲線に対応する角度で互いに対して配置され、光ガイド部は 造組成に埋設される。それらは指先に向って部分 的に曲線で延在する。中空は指の異なる形状に 合する可換性材料からなりうる。中空の1つ、即 ち下部中空に両断面を配置することにより、高い に対して2つのクランプ部の意図しない動きの結 果として生じる動作誤差を防ぐことは可能である。

バネ装置は指を入れるゴムバンドであり、センサーの上部及び下部の周りに適用され、又はバネ 状発泡材料がセンサーの対応部分間に同じ効果で 配置されうる。

所望の実施例によれば、送信器は第1及び第2の電磁波用に各1つのLED(発光ダイオード)を有し、そのLEDはブロックから各異なって変調された対応する信号を供給される。1つの光ガイドは各LEDに割当てられ、その光ガイドは入力側で光結合部材につながれ、その出力に移送ストレッチの第1のガイドが接続される。

本発明によると、660nmのより低い第1の 波長及び略780nmから略850nmのより高 い第2の波長はスペクトル窓の開発の為用いられ、 第1の波長は第1の周波数で振幅変調され、第2 の波長は第2の周波数で振幅変調される。660 nmの公知の第1の波長と805nmの第2の波 長を比較するに、かなり大きな範囲が本発明によ り第2に対して可能である。

所望の実施例によると、時分割多重操作の助け で第1及び第2の放長を変調することも可能であ

略830nmの波長は望ましくは第2の波長に用いられる。略850nm以上の波長が使用される光誘導ファイバーで大きく減衰されるのが示されたので、波長にレイサン上制限がある。

全ての光ガイドは望ましくは単一ワイヤ又は多 重ワイヤ構成であり、第1のガイドは例えば1 mm のファイバーを有し、指の高光損失の為、第2の ガイドは例えば0.5 mmの直径の32のファイ バーを有する。

特開平3~173536(5)

第1図は本発明による非侵入酸素計装置10を示す。それはクランプ状センサー11と、制御ユニット12と、望ましくは光ガイド31、32とからなり、制御ユニット12をセンサー11に接続する移送ストレッチ13とからなる。制御ユ

以下図面と共に本発明による実施例を説明する。

ニット12はエネルギー供給源14と、送信器15と、受信器16と、血液の酸素含量を表わす信号をその出力18に出力する計算ユニット17とを有する。この信号はディスプレー(図示せず)を介して制御ユニット12内で可視でき、又は例えばデータインターフェーズ(同様に図示せず)に供給されうる。

センサー11はクランプ状に設計され、関節50を介して互いに動けるよう接続された上部19及び下部20から本質的に構成される。センカなしに、上部19及び下部20の囲りに用いいたゴムバンド70又は部分19及び20間に用いるが、外発砲材料71からなる非金属により、閉じた位置のままにある。第1回は両方の可能性を示し、第4回及び第5回はにゴムバンド70を示す。上部19及び第5回にはクランピング頭部としての溝の形に設計された中空21、22を有する。これらの中空21、22は、少なくとも人差し指(図示せず)の2つ指

骨がいわばクランプされうる望ましくは酸性弾性合成部材の指ベッドを形成する。クランプ状センサーに内側に向かう下部中空22はその形状が埋込方法で指の指先を支持するのに適している端部23により制限される。この制御23の面において、2つの光ガイド部24及び25の断面51、52は埋込で、互いに離間しており、指に向向かって配置される。端部分26、27は光ガイド部24及び25の端部を受容するよう端部23に向かって設けられ、鋳造組成28により固定される。光ガイド部24及び25はいずれもセンサー11の下部20のプラグ装置29及び30にわずかな曲線でつながる。

光ガイド部24及び25は、移送ストレッチ 13のガイド31及び32のように、市販のブラスチックの光波ガイドである。ガイド31は制御ユニット12に対する送信ラインを構成し、ガイド32は受信ラインを構成する。1 mm 直径のファイバーは例えば送信ラインとして用いられる。指の透過時の高い光損失のため大きい断面を有する 指はこの装置で完全に透過されない。むしろ、 光の供給の出入りは両方とも指先で実行され、そ の為両方の光ガイドは一端からしっかり指に印加 され、それによりケーブル動作中例えば変更され た光結合で起こされる動作誤差は減少する。

第2図は制御ユニット12を示し、送信器15、 受信器16及び計算ユニット17の概略図が示さ

特開平3-173536 (6)

れる。

送信器15は出力側でガイド31に及び入力側 で2つの別な光ガイド34及び35に接続される 光結合器 3 3 を有する。光ガイド 3 4 及び 3 5 は 夫々プロック 6 0 から電気信号が供給されるLE D (発光ダイオード) 3 6 及び 3 7 に夫々つなが れる。この目的の為、ブロック60は夫々1つの 発生器 3 8 及び 3 9 を含む発生器 3 8 は 660 nm の電磁波を発生する信号を発生し、信号は望まし くは周波数f,で振幅変調される。発生器39は 望ましくは830 nmの電磁波を発生する信号を発 生し、信号は周波数 f. で振幅変調される。別な 変調(第2図で図示せず)例えば時分割多重変調 がブロック60でなされることを指摘する。略78 0 nmから略850 nmの波長を有する光は第2の 波長としても用いられうる。大きい波長はプラス チックファイバーでより大きく城袞され、その為 それらはやや適さない。

測定された結果に対し余分な光の影響を防ぐ為 に、その強度に関して変調された電磁波は、指で

受信器 1 6 からの出力信号は入力信号として供給される計算ユニット 1 7 において、酸素含量を示すこの商は決定され、更に出力信号として矢印Bに応じてディスプレイー及び/又はインターフェース(図示せず)へ伝送される。ブランチは計算ユニットの各入力信号に割合てられ、ブランチは高域フィルター 4 5 と、並列な低域フィルター

の反射の後、受信器16でのガイド32を介して 最後に対応する電気信号を発生する変換器40に 至る。変換器40の出力に存在する測定情報は復 調回路61にて選択され、第2図による振幅変調 の場合には、下流フィルター41及び42は変調 周波数f,及びf,に対応し、下流整流は整流器 43及び44でなされる。復調の後、受信器16 の出力に現われる2つの信号があり、どちらの信 号もセンサー11での指の光反射に比例する。タ イミング信号は送信器15から復調回路61に送 信されることに注意すべきである。

第2図は受信器 1 6 の出力での信号の被形を示す。 放形は小さな信号変化が心拍のリズムで観測されるべき高信号バックグラウンドからなる。 これらは透過された指の脈拍から生じる。 この小さいの変化、即ち血液量パルスに対応し、血液循環の動脈領域から主に生じ、従って酸素飽和の度合に対する望ましい情報源である。この小さい信号の

4 7 及び回路 4 6 及び低域フィルター 4 7 の出力に接続される回路 4 8 とからなる。各回路 4 8 は2 つの復調された信号のそれぞれの相対的なパルス被高を計算する商形成に役立ち、換書すればパルス化信号の被高の割算は下流回路 4 6 を有すの出力に現われる高信号バックグラウンドにより回路 1 5 に現むれる。2 つの回路 4 8 の出力信号は別な回路 4 9 の入力側に供給される。この回路 4 9 は割算の信号を出力に発生するための相対的なパルスのに用いられる。

回路 4 6 はピーク値整流器として設計され、しかし、小さい信号の割合に干渉を受け易いことがある。それは脈拍を決める比較回路を有する回路 4 6 又は対応するトリガインパルス及び下流メセリーを有する最小一般大検出器を用いるのが有利である。望ましい実施例では、ただ1 つの比較回路は大きい波長を有するブランチに設けられ、ブ

特別平3-173536(フ)

ランチの最小 - 最大検出器に小さい波長のパルス 依存トリガインパルスを供給する。

第4図は第1図での開口位置のセンサー11を示し、第5図は第1図のセンサー11の線A-Aで切載された断面図を示す。この図では海状中空21及び22と端部23に終端するガイド部24及び25の断面51及び52が明らかに示される。

上記説明、図面及び請求項で開示された本発明 の特徴はその種々の実施例において本発明の実行 の個々及び所望の組合せにおいて必須である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるセンサーがその長手方向 軸に沿って断面で示される、非侵入酸素計の図、

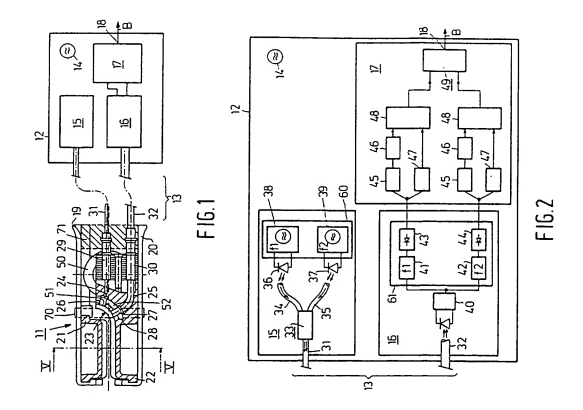
第2図は酸素計の制御ユニットの概略設計図、

第3図は制御ユニットの受信器の出力での反射 された電磁波の典型的信号の図、

第4図は第1図による開成位置の酸素計のセンサーの図、

第 5 図は第 1 図による酸素計のセンサーの線 V - V で切載された断面図である。

10…非任人酸素計装置、11…センサー、
12…制御ユニット、13…移送ストレッチ、
14…エネルギー供給源、15…送信器、16…
受信器、17…計算ユニット、18…出力、19
…上部、20…下部、21,22…中空、23… 端部、24,25…光ガイド部、26,27…端部分、28…鋳造組成、29,30…ブラグ装置、
31,32…ガイド、33…光結合器、34,35…光ガイド、36,37…LED、38,39…発生器、40…変換器、41,42…下流フィルター、43,44…整流器、45…高域フィルター、46…下流回路、47…低域フィルター、48,49…回路、51,52…断面、60…ブロック、61…復調回路、70…ゴムバンド、71…バネ状発砲材料。



特閒平3-173536(8)

